



## **PROGRAMMÜBERSICHT**





## TECHNISCHE DATEN

Merkmale	Daten
Mikroprozessor	Commodore MOS 6510 Maschinensprache-kompatibel mit MOS 6502
Speicher	64 KByte RAM 38 KByte für BASIC-Programme und Dater 52 KByte für Maschinensprache-Programme
Betriebssystem	20 KByte ROM Commodore BASIC V2
Programmiersprachen	BASIC-Interpreter im ROM, zusätzlich UCSD- PASCAL, COMAL, LOGO und PILOT ladbar
Tastatur	ASCII-Schreibmaschinentastatur mit pro- grammierbaren Funktionstasten (4 Tasten für 8 Funktionen)
Grafik	Hochauflösende Farbgrafik (320 x 200 = 64.000 Punkte), 16 Farben
Grafik-Zeichen	62 verschiedene Symbole
Sprite-Grafik	8 unabhängige Sprites bestehend aus je 21 x 24 Punkten
Bildschirm	Beliebiges Farbfernsehgerät (HF- oder Video-Eingang) oder Monitor
Zeichenauflösung	25 Zeilen à 40 Zeichen
Musik-Synthesizer	3 Tongeneratoren mit je 8 Oktaven und vie verschiedenen Wellenformen (Dreieck Sägezahn, Rechteck, Puls), Hüllkurve de Tongeneratoren veränderbar, Hoch-, Tief und Bandpaßfilter, Ringmodulator, Ge räuschgenerator
Schnittstellen	RS 232 C (V 24) mit TTL-Pegeln; USER PORT 8 Bit parallel, frei programmierbar; Casset ten-Port für Datasette; serieller IEEE-Bus fü Floppy/Drucker; IEEE-488 8 Bit paralle (Option)

Commodore Büromaschinen GmbH · Lyoner Str. 38 · 6000 Frankfurt 71, Tel. (0611) 6638-0 · Telefax 6638-159 · Telex 4185663 como d Commodore AG · Aeschenvorstadt 57 · CH-4100 Basel, Tel. (061) 237800 · Twx. 64961 Commodore Büromaschinen GmbH · Kinskygasse 40–44, A-1232 Wien · Tel. (0222) 675600 · Twx. 111350

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Stand März 1984 Artikel-Nr. 696415/3-84





Der Commodore 64 Mikrocomputer hält, was er verspricht.

Die hohe Leistungsfähigkeit und die einfache Handhabung prädestinieren den Commodore 64 für unzählige Anwendungsmöglichkeiten in vielen Bereichen. Überall wo gerechnet, geplant, verwaltet, gelehrt, trainiert oder organisiert wird, ist der Commodore 64 ein idealer Partner. Ja selbst als abwechslungsreicher Spielgestalter und anspruchsvoller "Musikus" weiß er

**BASIC-Erweiterungen** 

Verschiedene Programme erweitern den Befehlsvorrat des Commodore 64 um viele zusätzliche Befehle. Es handelt sich dabei um strukturierende Befehle wie IF...THEN...ELSE oder REPEAT... UNTIL, sowie um Hilfsprogramme zur Benutzung der hochauflösenden Grafik, der Sprites und des Musiksynthesizers.

Datenfernübertragung

Die Datenfernübertragung – aussenden und empfangen von Daten – erfolgt mit Hilfe eines Modems, das an den Commodore 64 angeschlossen wird. Über das Telefonnetz könnten nun Daten mit großen Datenbanken, mit Außendienststützpunkten, Filialen oder Geschäftsfreunden ausgetauscht wird.

Mehrfachbenutzer

Mit Hilfe eines Mehrfachbenutzer-Systems besteht die Möglichkeit, mit mehreren Commodore 64 gemeinsam auf eine vorhandene Peripherie zuzugreifen. zu begeistern. Aufgrund seines geringen Gewichtes und seiner schnellen Betriebsbereitschaft kann er jederzeit dort eingesetzt werden, wo er gerade gebraucht wird.

Für den Commodore 64 wurde ein besonders umfangreiches Software-Angebot vorgesehen. Von Textverarbeitung biszu Dateiprogrammen, von Finanzbuchhaltung bis zum Fremdsprachenstudium, von Lagerbuchhaltung bis zu Videospielen.

CP/M-Option

Ebenfalls auf Steckmodul, kann ein Z 80 Prozessor eingesetzt werden. Damit lassen sich Programme auf CP/M-Basis verarbeiten. Auf diese Weise wird der Zugriff auf ein riesiges Resevoir an Software möglich.

Peripherie

Direkt an den Commodore 64 anzuschließen sind die Datassette VC 1530, die Single-Drive-Floppy VC 1541 (170 KByte), die Drucker MPS 801, VC 1520 und VC 1526. Über das IEEE-488-Interface läßt sich darüber hinaus die komplette Commodore CBM-Peripherie wie Floppy Disk, Plotter, Typenrad- oder Matrixdrucker einsetzen.

Steuergeräte

Drehregler, Steuerknüppel oder Lichtgriffel bestimmen den Aktionsablauf vieler Videospiele. Beim Commodore 64 sind Anschlüsse für 2 Steuerknüppel oder 4 Drehregler vorhanden.



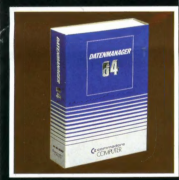




## **BERUF UND BETRIEB**

## **TEXT 64:**

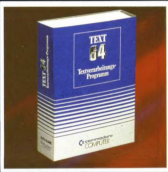
Ein Textverarbeitungsprogramm, das Ihnen hilft, Texte zu erstellen, abzuspeichern oder abzuändern. Einfügen, Löschen und Globalaustausch von Zeichen ist möglich. Einfügen von Adressen während des Ausdrucks oder über Schnittstelle zum Programm ADRESSEN 64.



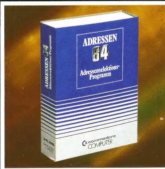
## DATENMANAGER:

Ein Datenverwaltungsprogramm, mit dem Sie Dateien erstellen, Texte, Serienbriefe und Etiketten schreiben, speichern und drucken können. Die Dateifelder werden vom Benutzer frei definiert. Gespeicherte Informationen können geändert, gelöscht, ergänzt und sortiert werden. In Serienbriefen kann auf Dateifelder zugegriffen werden, Max. Kapazitäten: 1000 Sätze pro Diskette, 10 Felder pro Satz. 3 Indexfelder. Pro Datendiskette eine Datei, pro Textdiskette beliebig viele Texte.

Benötigte Hardware: Commodore 64, Diskettenlaufwerk VC 1541, Drucker VC 1525, VC 1526, MPS-801 Art. Nr. 564011



Benötigte Hardware: Commodore 64, Diskettenlaufwerk VC 1541, Drucker VC 1515, VC 1525 oder VC 1526 Art. Nr. 564002



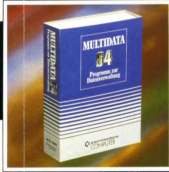
## ADRESSEN 64:

Ein Adressenverwaltungsprogramm, das Adressen und Telefonnummern von ca. 150 Korrespondenten pro Diskette erfaßt (9 Felder). Die einmal erstellten Adreßlisten können ergänzt, verändert oder gelöscht wer-

### CALC RESULT 64:

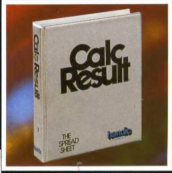
Kalkulationsprogramm. Elektronisches Rechenbuch für Finanzplanungen, Hochrechnungen, Statistiken, Absatzplanungen, Konstruktionen, Betriebsvergleiche, Analysen usw.

Benötigte Hardware: Commodore 64, Diskettenlaufwerk VC 1541, Drucker VC 1515, VC 1525 oder VC 1520 Easy (Grundversion) Art. Nr. 564020



den. Die Adressen sind in sieben verschiedene Kategorien einzuordnen. Ausdruck von Etiketten bzw. Telefonlisten möglich. Schnittstelle zum Programm TEXT 64.

Benötigte Hardware: Commodore 64, Diskettenlaufwerk VC 1541, Drucker VC 1515, VC 1525 oder VC 1526 Art Nr. 564001



Advanced (erweiterte Version) Art. Nr. 564010

### **MULTIDATA 64:**

Datenverwaltungsprogramm. Erstellen von Dateien, wobei die Felder vom Anwender definiert werden. Dateien können abgeändert, sortiert, ausgedruckt werden. Datenübertragung von einer Datei auf eine andere. Es können Berechnungen angestellt werden. Texte eingegeben und gespeichert werden. In den Texten können Datenfelder abgerufen werden. Max. Kapazitäten: 18 Dateien und 18 Texte pro Diskette, 9999 Datensätze ohne und 3999 Datensätze mit Index, 16 Felder pro Datensatz, 3 Indexfelder.

Benötigte Hardware: Commodore 64, Diskettenlaufwerk VC 1541, CBM 2031 oder CBM 4040, Drucker VC 1525 oder VC 1526 Art. Nr. 564030





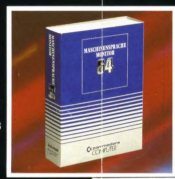
# PROGRAMMIERSPRACHEN UND-HILFEN

### BASIC-Kurs 64:

Ein Kurs zur Einführung in die Programmiersprache BASIC. Der Kurs ist in mehrere Lektio-

COMMODORE DA RASIC-Kurs

nen unterteilt. Diskette Art. Nr. 564013 Kassette Art. Nr. 564003



### MONITOR 64:

Maschinensprachenmonitor. Sie können sich z. B. Speicher- und Registerinhalte ausgeben lassen und auch Assemblieren und Disassemblieren. Auch die Überwachung des Ablaufs eines Maschinenprogramms ist möglich.

## Co-Prozessor CP/M-Modul:

Platine mit Z80-Prozessor für Steckplatz des Commodore 64. Dazu wird die Systemdiskette mitgeliefert. Sämtliche Programme, die unter CP/M 2.2 lauffähig sind, können dann auf dem Commodore 64 betrieben werden.

Art. Nr. 606480

## ASSEMBLER:

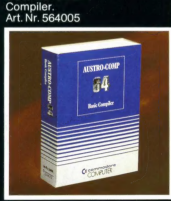
Dieses Softwarepaket enthält alles, was Sie brauchen, um ein Programm in Assembler-Sprachen 6500 zu erstellen, zu assemblieren, zu laden und auszuführen.

Art. Nr. 564050

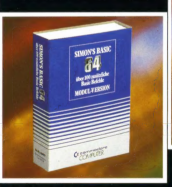
## SIMON'S BASIC:

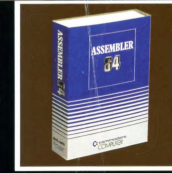
Erweiterung des Basic 2.0 des Commodore 64 um über 100 zusätzliche Befehle. Grafikbefehle wie LINE, PLOT, CIRCLE usw., Sprite-Befehle, Befehle für Musik. Außerdem Befehle zum Schreiben und Editieren von Programmen wie RENUMBER, FIND, MERGE, TRACE etc. Befehle zum strukturierten Programmieren, für Programmschleifen, für die Belegung der Funktionstasten, Abfragen von Joystick, Drehregler und Lichtgriffel und Befehle für die Arbeit mit der Floppy-Disk, z. B. DIRECTORY.





**AUSTRO-COMP:** 









## **MUSIK**

## SYNTHESIZER 64:

Demnächst lieferbar.
Das Programm besteht aus 2
Teilen: Einem 3-stimmigen
monophonen Synthesizer mit 16
Soundspeichern und vielfältigen
Klangmodulationsmöglichkeiten und einem 3-stimmigen
Sequenzer oder Composer, mit
dem sehr bequem ganze Musikstücke eingegeben werden können, die dann mit den Klängen
des Synthesizers wiedergegeben werden können.

Diskette Art. Nr. 564015 Kassette Art. Nr. 564014

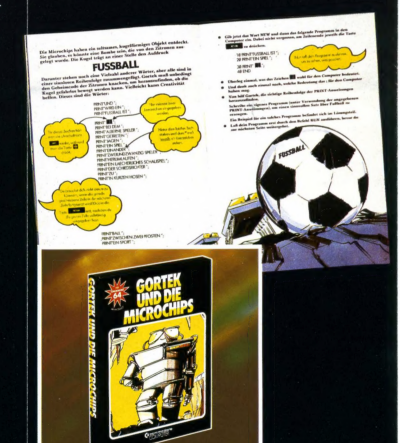
## **GITARRE 64:**

Demnächst lieferbar.
Das Programm ersetzt alle gängigen Grifftabellen und manche musiktheoretische Literatur.
Lernprogramm. Es können Tonleitern mit dem Computer mitgespielt und harmonische Zusammenhänge anschaulich ergründet werden.

Diskette Art. Nr. 564008 Kassette Art. Nr. 56012

## **GORTEK**

Zur Kassette wird ein farbiges Handbuch geliefert. Beides zusammen führt in die grundlegenden Befehle der Programmiersprache BASIC ein und ist bereits für Grundschüler geeignet.







## LOGO

In Vorbereitung.

Noch nie war Programmieren so kinderleicht. Logo ist eine relativ neue, einfache Programmiersprache, die es bereits Grundschülern ermöglicht, Programme zu schreiben. Ob man farbige Computergrafiken herstellen will, eine Einladung drucken läßt oderMusikstücke komponiert – es gibt kaum Dinge, die man mit Logo nicht machen kann. Ein ideales Vorbereitungsprogramm für alle, die sich intensiv und mit viel Spaß mit ihrem Computer unterhalten wollen.



## IN VORBEREITUNG

**UTILITY-DISK:** 

Enthält Programme wie Sprite-Editor, Character-Editor, Hardcopy, Rel. Dateien, DOS-Wedge, Klang-Monitor, Merge, HiRes-Bedienung, Backup u. a. Art. Nr. 564031 UCSD-PASCAL

POOL: Ein Billardspiel.
WIZARD OF WAR: Drachenjagd.
SUPERMASH: Ein Squash-Spiel.
F. FATHOMS
DRAGONSPEN

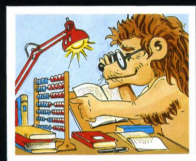






mani

## **LERNPROGRAMME**



Lehrprogramme, die in Zusammenarbeit mit dem WESTERMANN-Verlag entwickelt wurden.

Der witzige Löwe Leopold begleitet die Kinder durch das Programm. Er freut sich riesig über richtige Lösun-



## ADDITION/SUBTRAKTION:

Für das 3./4. Schuljahr: Art. Nr. 564027. Für das 2./3. Schuljahr: In Vorbereitung.

## **GEOMETRIE:**

Der Schüler kann wahlweise mit der Tastatur des Computer oder mit dem Joystick arbeiten, dessen Handhabung gerade für jüngere Kinder einfacher ist. Bei einigen Übungen kann der

MULTIPLIKATION/DIVISION:

Für das 3./4. Schuljahr: Art. Nr. 564028 Für das 2./3. Schuljahr: In Vorbereitung.

Schüler selbst Aufgaben erfinden oder mit einem Freund zusammenarbeiten. 3./4. Schuljahr.

Art. Nr. 564029

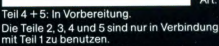


gen und motiviert so zur Weiterarbeit. Der Computer gibt Hilfen, löst und korrigiert Aufgaben schrittweise, damit die Kinder den Rechenweg nachvollziehen können.



Grundschulbereich.
Teil 1: Übungen zur Unterscheidung ähnlicher Laute und Buchstaben.
Modul + Kassette: Art. Nr. 564021
Modul + Diskette: Art. Nr. 564022

Art. Nr. 564022
Teil 2: Übungen
zur Mitlautverdoppelung.
Kassette:
Art. Nr. 564023
Diskette:
Art. Nr. 564024
Teil 3: Übungen
zur Vokaldehnung.
Kassette:
Art. Nr. 564025
Diskette:
Art. Nr. 564025
Art. Nr. 564026









Spiel mit Joystick bedienbar



Spiel mit Paddle (Drehregler) bedienbar



bedienbar

## **DIE SPIELE**

## MUSIC COMPOSER:

Sie können nicht nur auf der Computer-Tastatur wie auf einem Synthesizer spielen, sondern auch eigene Musikstücke auf Kassette abspeichern bzw. von einer Kassette wieder einladen.

Art Nr. 644030







## LEMANS:

Sie steuern einen Rennwagen über die schwierige Rennstrecke in LeMans: Nachtfahrten, vereiste Fahrbahn, S-Kurven.

Art. Nr. 646160







SEAWOLF: 88

Sie sind der Kommandant eines Schiffes mit vier Torpedos, mit denen Sie vorbeifahrende gegnerische Schiffe abschießen können. Es gibt drei verschiedene Schiffe-Katego-





Sie steuern einen Einradfahrer, der die von oben herabfallenden Luftballons mit seinem Hut auffangen Art. Nr. 646020 muß.





## MUSIC MACHINE:

Die Computer-Tastatur wird wie eine Klaviertastatur benutzt. Eine Schlagzeugbegleitung ist vorhanden. Sie können verschiedene Parameter, wie z.B. Klangfarbe, Tonhöhe usw., verändern.

Art. Nr. 644020





## SPEED/BINGO:

2 Spiele, die zugleich die Rechenkennt-nis in den vier Grundrechenarten vertiefen. So können Kinder zwischen 4 und 10 Jahren mit Spaß und Spannung lernen. Dabei kann man sowohl gegen die Uhr spielen als auch im Wettkampf mit Freunden.







Ccommodore

LAZARIAN

Commodore

## JUPITER LANDER:

Sie sind der Pilot einer Raumfähre und sollen die Fähre sicher auf der Planetenoberfläche landen. Dabei können Sie zwischen drei verschiedenen Landezonen wählen.



Die Anziehungskraft des Planeten und die Windabdrift ist mit Hilfe der Rückstoßdüsen auszugleichen.

Art. Nr. 646010

## AVENGER:

Einer außerirdische Macht steuert dem Planeten Erde zu. Sie kontrollieren die Abwehrwaffen des Planeten, Die Laserwaffe findet Schutz hinter 4 roten Schutzschildern, bis diese vom Bombenhagel zerstört sind



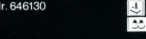




### LAZARIAN:

Ihre Mission ist es, Raumschiffe, die in Not geraten sind, zu retten und den Bereich des Weltalls, in den Sie abkommandiert sind, vor allen Gefahren zu schützen.

Art. Nr. 646130



## **OMEGA RACE:**

Im Jahre 2003 entwickelte das Omega-System eine Methode, mit deren Hilfe die Piloten der Raum-Flotte die Verteidigung der Omega-Sternkolonien trainieren können. Versuchen Sie als Pilot, den



### VISIBLE SOLAR SYSTEM:

Sie sind der Kapitän einer Raumfähre, die über unser Sonnensystem fliegt. Hierbei können Sie aus verschiedenen Perspektiven auf das Sonnensystem sehen. Sie können ver-

schiedene Planetendaten abrufen und untereinander vergleichen.

Art. Nr. 646070









### INTERNATIONAL SOCCER:

Der heiße Renner auf dem Spielemarkt, Sie können mit dem Computer Fußball spielen: Hierbei steuern Sie einen Spieler Ihrer Mannschaft, während der Computer den Gegner steuert. Sie können aber auch mit einem Partner spielen. Die gegnerische Mannschaft wird dann von Ihrem Spielpartner gelenkt.

Art. Nr. 646350



Ccommodore

Androiden-Flotte einstellen.

allerdings nur, wenn Sie sich blitz-

schnell auf jede neue Taktik der

Art. Nr. 646140

## NUMBER NABBER -SHAPE GRABBER:

Number Nabber: Zahlen und mathematische Symbole sind zu fangen, um eine gegebene Rechenaufgabe zu lösen. Shape Grabber: Vorgegebene Symbole sind zu fangen.















TOOTH INVADERS:

Ziel des Spiels ist, den gefährlichen Zahnbelag von allen Zähnen zu entfernen. Reinigen Sie die Zähne mit der

Zahnbürste und die Zahnzwischenräume mit einem dünnen Faden.

Art. Nr. 646100



Ein Ungeheuer jagt Ihre Freundin Loni. Sie können Sie retten, wenn Sie die Munitionsmaschine zusammenbauen und das

Ungeheuer damit abschießen.

Art. Nr. 646120





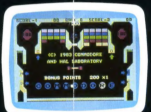
88





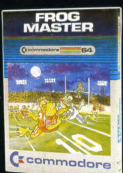


PINBALL SPECTACULAR





4







CLOWNS:

Zwei Clowns springen auf einer Wippe immer schneller, immer höher. Hierbei räumen Sie die an der Zirkuskuppel schwebenden Luftballons ab.

Art. Nr. 646060

## PINBALL:

Ein Super-Flipper. Sie haben bei diesem Spiel 2 bewegliche Schläger; einen am unteren Bildschirmrand und einen in der Mitte des Spielfeldes. Der untere Schläger hat die gleiche Aufgabe, wie ein normaler Flipper. Der obere Schläger ermöglicht es, den von oben oder unten kommenden Ball in die gewünschte Richtung zu bringen.



Sie sind Vorposten in einem entlegenen Sektor Ihrer Galaxie und einziger Verteidiger an Bord der "Star Post". Ihre Aufgabe ist, den Stützpunkt vor den gefährlichen Angreifern zu schützen.

Art. Nr. 646230

## FROGMASTER:

Das Spielfeld hat an beiden Enden Tore und Torlinien. Frösche und Kaulquappen sind die offensive Einheit jeder Mannschaft, während die Schildkröten als Verteidiger dienen, die sich nicht von der Stelle bewegen. Jedes Team hat eine Schlange als Tormann, die verhindern muß, daß Frösche und Kaulquappen die Torlinien überschreiten.

Art. Nr. 646240

### RADAR RAT RACE:

Dieses Spiel erfordert ein sehr gutes Reaktionsvermögen und einen gleichmäßig auten Überblick über die dauernd wechselnde Spielsituation. Die Spielmaus sucht sich in einem Labyrinth Käsestückchen, wird iedoch von ihren Artgenossen verfolgt. Außerdem lauern Katzen!